PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44] RECEIVED
'0 4.12.15
HIROTA

出願人又は代理人 の書類記号 B12-04PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/014474	国際出願日 (日.月.年) 01.10.2004	優先日 (日.月.年) 02.10.2003		
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構				
国際調査機関が作成したこの国際調査をこの写しは国際事務局にも送付される。		た) の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で2	_ページである。			
この調査報告に引用された先行技	添文献の写しも添付されている。			
□ この国際調査機関に提出	まか、この国際出願がされたものに基づされた国際出願の翻訳文に基づき国際 チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	調査を行った。		
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。			
3.				
	人が提出したものを承認する。			
次に対	示すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は 🗵 出願/	人が提出したものを承認する。			
□ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。				
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 □ 出	願人が示したとおりである。			
	願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。		
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。		
b. 区 要約とともに公表される図/	はない。			

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		<u> </u>	
Int. Cl	' C07C67/08, 69/612, 69/	/ 7 6 7	. 5	
B. 調査を1	 行った分野			
	最小限資料(国際特許分類(IPC)) ⁷ C07C67/08, 69/612, 69/	/767	3	
	00.00.700, 007, 012, 007		2	
最小限資料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		5	
			,	
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、 CT(STN)	調査に使用した用語)	Ž	
C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
PΧ	佐藤篤史 他 'エステル縮合反応に高活性なZr(III)ーFe(IV)複合触媒の回収再利用' 日本化学会講演予稿集, 2004.03.11, Vol.84, No.2, p.1267		1-28	
A	 JP 2003-40838 A(株式会社日本触媒)2003 	1-28		
A	JP 2002-121170 A(科学技術振興事業団)2 & WO 02/36538 A1 & EP 1334960 A1 &	1-28		
Α	JP 7-291898 A(株式会社ジャパンエナジー)) 1995.11.07 (ファミリーなし)	1-28	
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。				
もの 「E」 以後にな 「L」 優先在しく 文 可 「O」 「O」	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 (は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了	了した日 24.11.2004	国際調査報告の発送日 14.12.2	2004	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915		特許庁審査官(権限のある職員) 吉良 優子	4H 3036	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 344				